Техническое задание

**Поставка кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов), кресел-колясок с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара, работы, услуги по КТРУ (в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг, формирующимся в ЕИС в сфере закупок)** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Количество товара, шт.** | **Характеристики товара. Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям** |
| **Показатели, которые не могут изменяться** | **Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара** |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 43 см; глубина сиденья: 40 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: жесткое; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: регулирующаяся по высоте; приспособления: поясной ремень. | **не установлено** |
| 2 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Подушка на сиденье; ширина сиденья: 40 см; глубина сиденья: 45 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: с регулируемой опорой стопы; приспособления: подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, нагрудный ремень, поясной ремень. | **не установлено** |
| 3 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 50 см; глубина сиденья: 40 см; высота сиденья: 49 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: с регулируемой опорой стопы; приспособления: поясной ремень. | **не установлено** |
| 4 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 43 см; глубина сиденья: 43 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 21 см; высота подножки: 10 см; вид спинки: с электрическим способом регулировки угла наклона спинки; подножка: регулирующаяся по высоте; приспособления: держатели для ног. | **не установлено** |
| 5 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 43 см; глубина сиденья: 42 см; высота сиденья: 53 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с электрическим способом регулировки угла наклона спинки; вид сиденья: с электрическим способом регулировки угла наклона сиденья; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: регулирующаяся по высоте; приспособления: подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, держатели для ног, нагрудный ремень. | **не установлено** |
| 6 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Съемные подножки; откидывающийся подлокотник; регулируемые по высоте подлокотники; задники-держатели; подушка на сидение; ширина сидения 50 - 55 см. | **не установлено** |
| 7 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 47 см; глубина сиденья: 41 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 20 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: регулирующаяся по высоте | **не установлено** |
| 8 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 36 см; глубина сиденья: 38 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: регулирующаяся по высоте; приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, нагрудный ремень. | **не установлено** |
| 9 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 40 см; глубина сиденья: 40 см; высота сиденья: 49 см; высота подлокотника: 20 см; высота подножки: 40 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; подножка: регулирующаяся по высоте. | **не установлено** |
| 10 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная. | 1 | Ширина сиденья: 43 см; глубина сиденья: 43 см; высота сиденья: 50 см; высота подлокотника: 22 см; высота подножки: 15 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; подножка: регулирующаяся по высоте; приспособления: боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, держатели для ног, поясной ремень. | **не установлено** |

Срок пользования Товаром установлен в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В технических характеристиках используются требования к объекту закупки на основании п. 1, 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Поставка Товаров осуществляется при наличии документа (декларация о соответствии продукции или сертификат соответствия), свидетельствующего о качестве и безопасности Товара.

 Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

 Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

«ГОСТ Р 58507-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия»;

«ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность»;

«ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний»;

«ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок»;

«ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»;

«ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

«ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Степень защиты от поражения электрическим током должна быть указана на изделии символом. В эксплуатационной документации изготовитель кресел-колясок должен указать этот же символ и описать условия внешней среды для работы кресел-колясок, а также рекомендации по обеспечению безопасности. Конструкция отсеков, содержащих аккумуляторные батареи, не должна допускать утечки кислоты и (или) других субстанций из батареи(ей), коротких замыканий батарей при работе в условиях назначения кресла-коляски.

Уровень шума, производимый креслом-коляской, не должен превышать 70 дБА.

На каждое кресло-коляску должна быть прикреплена табличка, на которой, должны быть указаны:

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- условное обозначение кресла-коляски;

- серийный номер кресла-коляски;

- дата изготовления кресла-коляски;

- ограничения использования (максимальная масса пользователя);

- символ, указывающий на раздельную утилизацию электрических и электронных приборов;

- информация о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в законодательно регулируемой сфере;

- другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального применения и должна быть стойкой к воздействию средств очистки. На покрышки пневматических колес кресел-колясок должна быть нанесена маркировка с обозначением максимального давления воздуха в шинах в паскалях. На шинах колес должна быть маркировка их размеров.

 Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

 Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Кресла-коляски должны быть оборудованы стояночной и рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.

Кресла-коляски должны быть оборудованы индикатором, указывающим запас энергии аккумулятора в процентном (долевом) соотношении.

Кресло-коляска должна быть исправна в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла - коляски с барьером, опрокидыванием кресла - коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

 В комплект поставки кресла-коляски должны входить:

- кресло-коляска в сложенном (разобранном для хранения или/и транспортирования) состоянии совместно с аккумуляторными батареями;

- зарядное устройство;

- насос (для кресла-коляски с пневматическими шинами);

- принадлежности и запасные части (при наличии), комплект инструментов, обеспечивающий сборку/разборку и техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;

- эксплуатационная документация.

 Упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресла-коляски во время хранения и транспортирования до места назначения.

**Место поставки товара:**

Поставщик обязан предоставить Получателям, согласно реестру получателей Товара, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Поставка Товара Получателям, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, осуществляется по месту жительства Получателя.

**Срок поставки товара до Получателя:**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Поставщик должен гарантировать, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски - 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».